



63084626 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 61227871

(51) Intl. Cl.: B01J 2/16 A61J 3/06

(22) Application date: 26.09.86

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

15.04.88

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: ASHIZAWA NIRO ATOMAIZAA KK

(72) Inventor: ASHIZAWA NAONORI

(74) Representative:

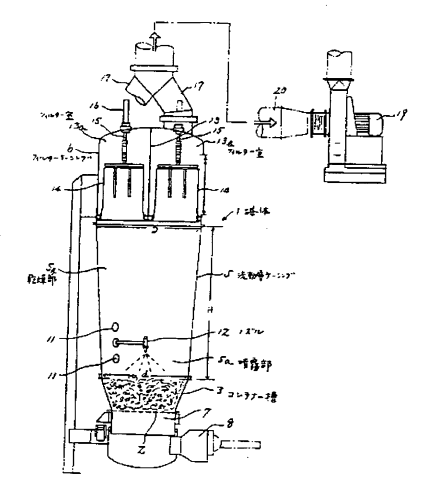
(54) METHOD FOR COATING FINE PARTICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To coat fine particles by once drying the coating liquid stuck on fine particles to eliminate adhesive properties for the other fine particles and thereafter sticking the coating liquid furthermore on the fine particles.

CONSTITUTION: In a taper-shaped fluidized bed casing 5 wherein the upper part is made to a large diameter, the height is regulated to nearly 1.7W4.5 times of the diameter of the lower part. Further a nozzle 12 is provided to the intermediate part of the height, and the fluidized bed casing 5 is comparted into a drying part 5b of the upper half part and an atomizing part 5a of the lower part. Fine particles are introduced into a container tank 3 and heated air is blown from the lower part in such a degree that the fine particles are floated to the upper part of the drying part 5b. Simultaneously coating liquid is atomized through the nozzle 12 and stuck to the floated and fluidized fine particles. Then these fine particles are floated to the drying part 5b and dried, and in case these are again descended to the atomizing part 5a, furthermore the coating liquid is stuck thereon. These sticking and drying stages are repeated.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-84626

னுInt Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月15日

B 01 J 2/16 A 61 J 3/06 6865-4G 7132-4C

審査請求 有 発明の数 2 (全6頁)

砂発明の名称 微小粒子のコーティング方法

②特 願 昭61-227871

❷出 願 昭61(1986)9月26日

母 明 者 声 沢 直 矩

東京都杉並区高井戸西3-14-2

①出 顔 人 アシザワ・ニロアトマ

東京都江東区南砂7丁目12番地4号

イザー株式会社

砂代 理 人 弁理士 長谷川 隆一

明知自

1. 発明の名称

敬小粒子のコーティング方法

2 . 特許請求の範囲

(1) 下から頭に原紋を仕込むコンテナー帽3、下 部より上部が大径となったテーパー状の流動層 ケーシング5及びフィルターケーシング6を連設 して塔体1となし、前記流動層ケーシング5の高。 さをその下部の直径の略1,7倍乃至4.5倍と なし、その高さの中間部乃至それより下部にノズ ル12を配設して鉄筬動器ケーシング5の上半部を 乾燥部5 b とし、それより下部は噴霧部5 a とな して乾燥館5bを噴霧部と略等しいか乃至は広く し、前記コンテナー槽3の下部から加熱空気を、 被処理物が前記乾燥部5 b の上部部分まで浮揚流 動する程度に強力に送風して、ノズル12から噴霧 されたコーティング溶液を被処理物に付着させる 過程と、彼処理物を前記乾燥超5bに浮揚流動さ せて乾燥させる過程とを反復することを特徴とす る微小粒子のコーティング方法。

(2) 下から頭に原粒を仕込むコンテナー槽3、下 部より上部が大径となったテーパー状の流動層 ケーシング5及びフィルターケーシング6を連設 して結体1となし、前記旋動層ケーシング5の高 さをその下部の直径の略1.7倍乃至4.5倍と なし、その高さの中間部乃至それより下部にノズ ル12を配散して疎流動層ケーシング5の少なくと も上半部を乾燥部5bとし、それより下部は噴霧 部5aとなして乾燥部5bを噴霧部5aと等しい か乃至は大きくし、前記コンテナー権3の下部か ら低温の加熱空気を、被処理物が前記乾燥部5 b の上部部分まで浮揚流動する程度に強力に送風 し、粒径1~50mの散小粒子を50~200 mに透粒 - し、次いで造社された粒子の裏面に付着した微小 粒又は混入した微小粒を除去し、これをコンテ ナー機3に入れて加熱空気により変動層ケーシン グ5内全体で流動させ、ノズル12から噴霧された コーティング溶液が被処理物に付着させる過程 と、被処理物を前記乾燥部5 bに浮揚疏動させて 乾燥させる過程とを反復することを特徴とする微

特開昭63-84626(2)

小粒子のコーティング方法。 ・ 大型の詳細な説明

本発明は楽品又は食品等の微小粒子にコーティングする方法に関する。

(口) 従来技術

従来、薬品又は食品等の小粒体を造粒したり コーティングしたりする流動層造粒コーティング として底部に目皿板を有するか、又はそれに 回転を付設したコンテナーの上部に入れた レーケイシングを連設し、コンテナーに入れたオ レーケイシングを連設し、コンテナーに入れた別 はなまり、これによりではないる させ、これにスプレーケーシングの上部になせる させ、これにスプレーケーシングの上部になる させ、これにスプレーケーシングの上部になる させ、これにスプレーケーシングの上部になる させ、これにスプレーケーシングの上部になる させ、これにスプレーケーシングの上部になる させ、これにスプレーケーシングの上部になる によると

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

近年、薬品業界又は食品業界等で、1~100 μ という微小粒子にコーティングすることが望まれている。

しかし、前記既知のコーテング方法はスプレー ケーシングの高さをその直径と略等しくすると共

(二) 問題点を解決するための手段

第1番目の発明は下から頃に原粒を仕込むコン テナー槽、下部より上部が大径となったテーパー 状の旋動層ケーシング及びフィルターケーシング を連設して塔体となし、前記流動層ケーシングの 高さをその下部の直径の略1,7倍乃至4.5倍 となし、その高さの中間部乃至それより下部にノ ズルを配設して鉄流動層ケーシングの上半部を乾 燥部とし、それより下部は噴霧部となして乾燥部 を噴霧部と略等しいか乃至は広くし、前記コンテ ナー槽の下部から加熱空気を、被処理物が前記乾 燥部の上部部分まで浮揚流動する程度に強力に送 風して、ノズルから噴蕩されたコーティング溶液 を被処理物に付着させる過程と、彼処理物を前記 乾燥部に浮揚流動させて乾燥させる過程とを反復 することにより、流動層領域、特に乾燥部のス ペースを増大させて、微小粒子を粗間隔に分散さ せると共に福留時間を長くしてノズルから噴射さ れたコーティング液を微小粒子にノズルよりも下 方で付着させてから、その上方の乾燥部に浮揚さ

また、円筒状のものは流動器ケーシングの内周 面に被処理物が多量に付着した

更に、微小粒子が熱可塑性である場合、微小粒子自体が溶融して相互に結合するので、所謂二次 聚集して大きな塊状になり、粒径が50~250 μ等 の遊粒微小粒子に対してコーティグすることができなかった。

せて急速かつ確実に乾燥し、しかる後、下降した 微小粒子に、更にコーティング液を付着させることを 反復 するようにして前述の問題点を解決した。

第2番目の発明は下から順に原粒を仕込むコン テナー樹、下部より上部が大径となったテーパー 状の旋動層ケーシング及びフィルターケーシング を連設して塔体となし、前記流動層ケーシングの 高さをその下部の直径の略1.7倍乃至4.5倍 となし、その高さの中間部乃至それより下部にノ ズルを配設して該流動層ケーシングの少なくとも 上半部を乾燥部とし、それより下部は噴霧部とな して乾燥部を噴霧部と等しいか乃至は大きくし、 前記コンテナー槽の下部から低温の加熱空気を、 被処理物が前記乾燥部の上部部分まで浮揚流動す る程度に強力に送風し、粒径1~50μの微小粒子 を50~250 単に遊粒し、次いで造柱された粒子の 波面に付着した微小粒又は混入した微小粒を除去 し、これをコンテナー槽に入れて加熱空気により 旋動暦ケーシング内全体で流動させ、ノズルから

特開昭63-84626(3)

噴霧されたコーティング溶液が被処理物に付着させる過程と、被処理物を前記を機器に拝場流動させて乾燥させる過程とを反復することにより、粒径50~250 μの為可塑性微小粒子でも、その溶験を抑制すると共にコーティング液による微小粒子相互の結合を防止して前述の問題点を解決した。

(水)作用

即ち、厳小粒子の表面に付着したコーティング 液を乾燥部にて一旦乾燥して他の微小粒子に対す る付着性を除去してから下降させ、更にコーティ

た始気室?は送風機8及びプレフィルター9を有 するヒーター10に接続されている。

また、流動層ケーシング 5 は試験機によると、下部直径 d が 400mm、上部直径 D が 500mm、高さ日が1200mmとなるテーパー状をなしており、この上下の直径差及び高さは、粒子の比重、溶験性及は装置の大きさ等により適宜選択するが、下部直径と高さの比は、大型においては 1:1.7、 乃至小型においては 1:4.5 となる範囲において選択するが、高さを下部直径の1.8~3 倍とすることが多い。

更に、前記機動層ケーシング5の一側には、その中間部より下方寄り(下端から 150mmずつ離れた3 箇所)に、被処理物又はコーティング級の物性により選択することができるように複数のノズル取付孔11・・を設け、いずれか一つの取付孔11には二流体ノズル12を挿入して締着してあり、この二流体ノズル12より下方を噴霧部5 a とし、上方を乾燥部5 b に機成してある。

即ち、旋動層ケーシング5の高さは、下部直径

ング液を微小粒子に付加することを反復することにより、粒径 1 ~250 μの微小粒子にコーティングすることができた。

また、有機物等の熱可塑性で、かつ粒径が50 m 以下の数小粒子にコーティングする場合、コーティングする前に粒径50~100 m、乃至250 m以 下に避粒し、混入するか又は造粒した粒子に竹着 した原粒を飾選別して除去した後、第1番目の発 明と同様にコーティング処理すると二次凝集を防止しながら造粒することができる。

その数、施動層を構成するエアの温度を微小粒子の物性により異なるが、例えば、35°C程度の低温とし、エアの供給流速は造粒された粒子の粒径、比重等に応じて調整する。

(へ) 実施例

実施例 (I)

塔体1は底部にスクリン2を有するコンテナー 情3の上部に、流動層ケーシング5を連設し、更 に、その上部にフィルターケーシング6を取付け て構成してあり、前記スクリン2の下部に装着し

の1.7 倍以上であって中間直径の2倍より大にすることが望ましく、乾燥部5 b の高さは噴霧部5 a の高さと略等しいか乃至はそれ以上となっており、かつ乾燥部5 b の平均直径は噴霧部5 a のそれより大であるので、乾燥部5 b の容積は噴霧部5 a より落しく大となっている。

フィルターケーシング 8 は隔壁 13により左右一対のフィルター室 13a、13bに分割されていて、それらのフィルター室 13a、13bにはぞれぞれパッグフィルター 14・・を昇降可能に昇降稈 15・・により吊設し、缺昇降粁 15・・にはそれぞれエアシリンダー 18・・を付設してあり、前記各フィルター室 13a、13bに速通せた排気管 17、17はそれぞれバルブ 18、18を有していて排風機 19に通ずる 1 木の排気管 20に合流している。

そして、機壁に比較的付着し難い物質からなる 粒径 1 ~ 50 m の 微小粒子をコンテナー槽 3 に入 れ、前記ヒーター10により55° c に加熱されたエ アを直径127mm のパイプから約6.2 m / sec (従 来は約3.2 m / sec)で吹き込み、コーテイング

特開昭63-84626(4)

液を前記ノズル12にパインダーポンプ21で圧送すると共に中途で圧縮エアを導入して上記二流体ノズル12から噴射すると、1 μ以下の霧滴は噴霧部5 a で拡散して浮上する前記微小粒子の表面に付着し、その状態で二流体ノズル12の噴霧間より上方の乾燥部5 b に浮揚する。

このようなコーティング液処理工程と乾燥処理 工程とを適宜時間、例えば、50分間(処理対象物

実施例(I)

前記処理中、加熱エアの温度を35°C、その吹込風速を2.5 m/sec としたところブロッキング現象が発生せず、完全に独立した粒子としてコーテングすることができ、かつ渡勤暦ケーシング 5 の内周面に粒子が付着することも極めて少なかっ

又はコーティング目的等により異なる) 行なうと、数小粒子の表面全体にコーティングを行なうことができる。

その際、前記パルブ18・・及びエアシリンダー18・・のパルブを自動制御により交互に開閉し、パルブ18が閉じた側のパッグフィルター14をエアシリンダー18により上下動させてそれに付着した微小粒子を払い落し、上記開いたパルブ18を閉じ、次に同様な手順で他のパッグフィルター14の揺除を行なう、これを反復すると流動層ケーシガラ内を定常状態に保ちながら高能率にかつ的確にコーティングすることができる。

また、乾燥部5 b にて乾燥された数小粒子の一部は筬動器ケーシング 5 の内壁面に接触するが、それらの数小粒子は前述のように乾燥度が高いこと、及び付着せんとしても流動器ケーシング 5 かっぱい で 横成されていて 順次落下する 後 鏡の 微 子が衝突して 援き落されることにより、 従来の円 筒状のもののように 被 処理物が内間面に 堆積することが 発どなかった。

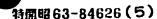
た.

なお、従来のコーティング方法で50~200 μに 造粒したものを加熱エアの温度35°C として処理 したがブロッキング現象が発生してコーティング することができなかった。

更に、いずれの実施例においても、加熱エアの 温度は微小粒子の性質、特に、熱可塑性、及び コーティング液の溶剤の性質等により変更する。

また、前記益粒後の原粒除去工程を省略すると、微小粒子が苦味を有する医薬品である場合、コーティング工程で造粒子の表面に原粒が付着し、コーティングの主目的を達成することができず、かつ商品価値が著しく低下する。

前述の造粒をも行ない得るコーティング装置を 少なくとも2基設置した場合は、一方の装置で造 粒のみを行ない、他方の装置ではコーティング処理 理を連続して行なうことができるので、前述の例 にように造粒処理からコーティング処理に変換す る時、装置内の精掃を行なう必要がなく能率を向



上することができる。

(ト) 発明の効果

第1番目の発明は下から贈に原粒を仕込むコン テナー槽3、下部より上部が大径となったテー パー状の疫動層ケーシング5及びフィルターケー シング6を連設して塔体1となし、前記流動層 ケーシング5の高さをその下部の直径の略1,7 倍乃至4.5倍となし、その高さの中間部乃至そ れより下部にノズル12を配設して鉄道動層ケーシ ング5の上半部を乾燥部5 b とし、それより下部 は噴霧部5aとなして乾燥部5bを噴霧部と略等 しいか乃至は広くし、前記コンテナー借るの下部 から加熱空気を、被処理物が前配乾燥部5 bの上 部部分まで浮揚遊動する程度に強力に送風して、 ノズル12から噴霧されたコーティング溶液を被処 理物に付着させる過程と、被処理物を前記乾燥部 5 bに浮揚波動させて乾燥させる過程とを反復す るので、微小粒子は相互に結合し易いが、流動層 ケーシング5、特にその乾燥部5bがテーパー状 になっていることと上下長さが大になっていて大

度に強力に送風し、粒径1~50年の数小粒子を50 ~200 μに造粒し、次いで造粒された粒子の裏面 に付着した散小粒又は潤入した数小粒を除去し、 これをコンテナー槽3に入れて加熱空気により流 動層ケーシング5内全体で流動させ、ノズル12か〜 ら暗露されたコーティング溶液が被処理物に付着 させる過程と、被処理物を前配乾燥部5 bに浮揚 流動させて乾燥させる過程とを反復するので、微 小粒子自体が熱可塑性を有していても、その溶剤 を防止しながら粒々赭合を防止し、従来コーテン グ処理することができなかった粒径50~ 250μと いう微小遊粒子に対してコーテイング処理するこ とができ、しかも、造粒後、原粒を除去すること により製品の品質を向上することができると共に 原粒が苦味を有する場合にはマスキング効果を充 分に得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例にて用いた流動層造粒 コーテング装置のフローシート図、第2図は同上 装置の断面図である。 容量になっていることとが相俟って、コーティング液が付着した微小粒子を良く拡散させた状態で、かつ充分浮揚機留させて乾燥処理することができ、このコーティング液が乾燥した状態の微小粒子に対して順次コーティング処理されることとなって、従来不可能であった粒径150~ 250μの 微小粒子は勿論のこと 1~ 150μという極めて小さい粒子にもコーティングすることができた。

第2番目の発明は下から順に原粒を仕込むテー相 3、下部より上部が大径となったテーパー状の複動層ケーシング 5 及びフィルの複動層ケーシング 6 を選及して搭体 1 とないの直接をして、前記を 2 でのである。 5 倍とないである。 4 でのでは、 2 でのでは、 4 でのでは、 5 では、 5

1 * * 塔体、3 * * コンテナー相、5 * * 流動層 ケーシング、5 a * * 噴霧部、5 b * * 乾燥部、6 * * フィルターケーシング

特許出願人

アシザワ・ニロアトマイザー株式会社 代理人弁理士 長谷川隆 - 停息船 でお理

特開昭63-84626(6)

